

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1979, *Persyaratan Beton Bertulang Indonesia (PBI – 1971)*, cetakan ke-7, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Annual Book Of ASTM Standards, 2002, *Concrete and Aggregates*, ASTM International, West Conshohocken, PA.
- Anonim, 2002, *Himpunan Peraturan Perundang-Undangan di Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Pengendalian Dampak Lingkungan Era Otonomi Daerah*. Kementerian Lingkungan Hidup.
- DPU, 1990, SK SNI M -106 - 1990 – 03 *Berat Jenis Semen Portland*, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, SK SNI M -10 - 1989 – F *Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Yayasan LPMB, Bandung.
- DPU, 1990, SK SNI S -04 - 1989 – F *Spesifikasi Agregat Sebagai Bahan Bangunan*, Jakarta.
- Febran dan Wahyu, 2005, *Penelitian Pengaruh Lumpur Limbah Industri Percetakan Terhadap Kuat Tekan Beton Konvensional*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- <http://www.multiserve.org/slag/html>
- Indah K, 2006, *Pemanfaatan Kembali Limbah Slag Industri Baja Dengan Metode Solidifikasi Sebagai campuran Beton*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Irawati dan Wuri, 2006, *Korelasi Bentuk Spesimen Terhadap Kekuatan Tekan Beton*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- M Hadyan dan Joko S, 2005, *Studi Eksperimentasi Pengaruh (Respon) Sustitusi Pasir dengan Bottom Ash Pada Beton Konvensional*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Jogjakarta.

- Murdock, L. J dan Brook, K. M. *Bahan dan Praktek Beton* (diterjemahkan oleh Ir. Stephanus Hendarko). Erlangga. Jakarta. 1999
- Netty S dan Pradhito J, *Studi Eksperimental Respon Korelasi Workabilitas Adukan Beton dengan Kerucut Abrams, K-Slump dan Kelly Ball*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Neville, A. M. dan Books, J. J, 1987, *Concrete Technology*, Longman Scientific & Technical, New York.
- Neville, A. M, 2002, *Properties of Concrete*, Prentice Hall, England.
- Nita A, 2004, *Studi Pemanfaatan Lumpur Limbah Cair B-3 yang Mengandung Pb dan Cr dari Industri percetakan sebagai Bahan Baku Tambahan Pembuatan Paving Block*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ria M dan Wuryan, 2003, *Pemanfaatan Limbah Sisa Pembakaran Batu Bara (Fly Ash) sebagai agregat Buatan pada Beton Ringan*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Rooseno, 1951, *Beton Tulang*, PT Pembangunan, Jakarta
- Sugiyono, 2006, *Statistika untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung
- Tjokrodimuljo, Kardiyono, 1996, *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.